

Hoja Informativa sobre el Mosquito de la Fiebre Amarilla (*Aedes aegypti*)

¿Qué es el mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*)?

El mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*) es un mosquito invasor que no es procedente de California. Es un mosquito de rayas blancas y negras que pica a los seres humanos y a los animales durante el día.

¿Por qué nos preocupa el mosquito de la fiebre amarilla en California?

Es un mosquito agresivo que pica durante el día y que puede transmitir varios virus, incluyendo el dengue, la fiebre chikungunya y la fiebre amarilla. Sin embargo, ninguno de esos virus se ha transmitido actualmente en California. Los huevos del mosquito de la fiebre amarilla pueden sobrevivir en lugares secos por largos periodos de tiempo, lo que permite que se extiendan fácilmente a otros lugares.

¿Dónde ponen sus huevos los mosquitos de la fiebre amarilla?

Los mosquitos hembra ponen sus huevos en recipientes naturales o artificiales que contienen agua. Estos recipientes pueden ser los platos que se depositan debajo de las macetas, los baños para pájaros, las fuentes ornamentales, latas o llantas abandonadas. Incluso un poco de agua estancada puede ser un criadero de mosquitos.

¿Cuál es el ciclo de vida del mosquito de la fiebre amarilla?

Aproximadamente tres días después de alimentarse de sangre, la hembra pone sus huevos en un recipiente cerca de la superficie de agua, cual se toma por un periodo de varios días. Los huevos pueden resistir la sequedad y sobrevivir por más de seis meses. Cuando el recipiente se vuelve a llenar de agua, los huevos se convierten en larvas. El ciclo de vida del mosquito, de huevo a adulto, puede completarse en tan solo 7 u 8 días. Los mosquitos adultos viven aproximadamente tres semanas. En climas más fríos, los mosquitos no pueden sobrevivir en el invierno en la fase de huevo.

¿Cuándo pican los mosquitos de la fiebre amarilla?

Este mosquito pica principalmente durante el día, en espacios interiores como en exteriores. Son más activos durante las dos primeras horas cuando sale el sol y varias horas antes del atardecer, pero pueden picar de noche en zonas bien iluminadas. El mosquito de la fiebre amarilla puede picar a la gente sin que den cuenta. Este mosquito suele picar a los seres humanos pero también pica a los perros y a otros animales domésticos, más que nada a los mamíferos.

¿Qué puedo hacer para evitar picaduras del mosquito de la fiebre amarilla?

Aplicar repelentes que contengan ingredientes registrados con la EPA como DEET, picaridin, aceite de eucalipto de limón o IR3535 directamente sobre la piel y/o la ropa (según indique la etiqueta del producto). Use camisas de manga larga, pantalones largos, medias o calcetines y zapatos cuando los mosquitos están más activos. Asegúrese de que las pantallas de las puertas y ventanas de su casa estén en buenas condiciones para evitar que entren los mosquitos.

¿Cómo puedo ayudar a controlar estos mosquitos?

Cada semana revise los recipientes de agua del patio de su casa. Lave y talle los baños para pájaros y los recipientes de agua para animales y vacíe el agua de los platos que tiene bajo las plantas y las macetas. Asegúrese de que no haya agua estancada en los canalones del tejado.

¿Qué debo hacer si me pica un mosquito durante el día?

Póngase en contacto con su distrito local de control de vectores si detecta un número inusual de mosquitos fuera de lo normal o si ha sido picado durante el día.

¿Dónde puedo conseguir más información sobre el mosquito de la fiebre amarilla?

Para más información sobre el mosquito de la fiebre amarilla, consulte el sitio Web de los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades en EE.UU. en:

<http://www.cdc.gov/dengue/entomologyEcology/index.html>

Junio de 2013